PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-293407

(43)Date of publication of application: 26.10.1999

(51)Int.CI.

0220 38/00 C22C 38/14

(21)Application number: 10-120037

F166 5/16

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: ONO TAKEHIRO

ISHIHARA MAKOTO MISHIMA SETSUO

(54) MARAGING STEEL STRIP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a maraging steel strip excellent in fatigue strength with the acceptance of the presence of inclusions to some degree.

SOLUTION: In the case the diameter of a circle outwardly connected with TI series inclusions observed in the cross section of the structure is defined as Dmax and the diameter of a circle inwardly connected with them is defined as Dmin. Dmax is regulated to ≤8 um, and as for the existing Ti series inclusions of 8 to 2 µm Dmax, the ratio of Dmin/Dmax is regulated to ≥0.75. Preferably, the content of N is regulated to ≤13 ppm, and the content of C is regulated to ≤ 0.01%, and more preferably, the content of N is regulated to ≤9 ppm, and the content of C is regulated to <0.006%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04 12 1998 09.11.1999

Date of sending the examiner's decision of

14 04 1998

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] Date of final disposal for application

[Patent number]

3690774

[Date of registration]

24.06.2005

[Number of appeal against examiner's decision

11-19045

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 26.11.1999

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出源公開番号

特開平11-293407 (43)公開日 平成11年(1999)10月26日

						-
(51) Int.Cl.4		赖别配号	FI			
C 2 2 C	38/00	302	C22C	38/00	302N	
	38/14			38/14		
F16G	5/18		F16G	5/16	В	

審査請求 有 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21) 出願番号	特額平10-120037	(71)出版人	000005083	
			日立金属株式会社	
(22) 出瀬日	平成10年(1998) 4月14日		東京都千代田区丸の内2丁目14	62号
		(72) 発明者	大野 丈博	
			為模果安东市安东町2107番地2	日立金属
			株式会社冶金研究所内	
		(72) 発明者	石賦 誠	
			島根與安东市安东町2107番地2	日立金馮
			株式会社冶金研究所内	
		(72) 発明者	三崎 節夫	
			島根果安來市安來町2107番地 2	日立全属
		1	株式会社安来工场内	
		1		

(54) [発明の名称] マルエージング第音

(お) 【舞約】
「飄劇」 かた物の存在を有る程度容易した上で、疲労 強度神性の能力ホッルエージング解析を整体する。 「解決年段」 未発明は、起端所谓で概義されるで「法 がを能に分換する回転を担かった、対象する円であ り、かつ命をする力加。エクシュをの丁 1系介在物 は、Dm 1 n / Dm a エが 8 p m 以下であ シング解析である。より辞述くば、 N 漫が 1 3 p p m 以下、 C重が 0 1 %以下とし、さらに重せくな、 N 過か 9 p p m 以下、 C 歳が 0 0 6 %以下である。

N 26 H-41 25 M



【特許請求の範囲】

「額來項!」 銀鐵斯面で観察される「1素介在紙に外 株する円の直径をDmax、方接する円の直径をDmi nとしたとき、Dmaxが5μμ以下であり、かつ存在 するDmax8~2μmOTi採介在物は、Dmin/ Dmax8~2μmOTi採介在物は、Dmin/ Dmaxが0、75以上であることを特徴とするマルエ ~シング網路、

【輸水項2】 N量が13ppm以下、C量が0.01 %以下であることを特徴とする輸水項1に記載のマルエージング網帯。

[請求項3] N量が9ppm以下、C量が0.006 %以下であることを特徴とする請求項1または2に記載 のマルエージング頻構。

[発明の詳細な説明] 【0001】

【受明が属する技術分野】本発明は、自動車のベルト式 無股変速機のベルトなどに用いられるマルエージング調 待に関するものである。

[0002]

「健康の技術」無限変速機関のペルトはいかゆるスチールベルトとして助から、医性で1 加取ど可な多の発 に成明されて使用される。このステールベルトに原植的 に成明されて使用されてきた。ところで、マルエージン ノが繋が変と、変形が必要ななが、大な一般である。 大なく影像を入まり、すなたり、よなかになかない 液域の最近となることがよく知られている。マルエージン プタリストでは、まない。大きか作者が実現が 液域の最近となることがよく知られている。マルエージン プタリエージング側には「1 対象の現実」としてきなれているために、 不可護的に存在することはいるもらいはガス成分である 別と始らしてはかかたさな「4、1 わめるいはする に対している。

(C, N) のT1系介在物が形成されやすい。そのた め、従来は介在物を低減して疲労強度を改善するため、 介在物の原点となるガス成分や淡素量を低減する方策が 軽用されてきた。

100031

(無期が練火しようとする機関) 近年、スタールベルト に変えれた意野地性・ベルに申す手がくたり、また 島質の安定性も要求されている。一方、このような要求 に加たフェストの症がの要求も極って聴しいものがあ あ、したがって、実際重レベルにおいて得られる支前等 皮のマルエージング解では、透差するには高額になりす 言葉実践的ではない、未見切り自然に、を注めれたマルエージ ング解析を機能したして、疲労強迫特性の優れたマルエージ ング解析を機能することである。

[0004]

【銀題を解決するための手段】本発明者は、マルエージ ング網に含者されるT1 と C および/ 生たばれ とが結合 したT1 派介在物は、通常立方体形状となるため、化合 物の角部がノッチ効果を持ち、無政変速機用のスチール ペルトの向き、圧縮な力と引弧な力が絶えず変化して不 可される部材にとって、疲労の起点になりやすいことを 見いだした。そして、本英別者は、鋭意検討の結果、複 労強度に悪影響を及ぼす立方体形状のか在物の形態を、 ノッチ効果の少ない線形に近づけることが可能であるこ とを見いだし、本種別に製造した。

[0006] 即ら未要別は、組織所面で観点される「1 系介を始に外替す7回の塩を色の皿。、 内容する7回の 塩をむ加 in としたとき。 Om a x が 8 μ μ 以下であ り、かつ存在するDm a x 8 0 - 2 μ e の T 1 系介在始 は、 Dm in // Dm a x 3 0 - 7 5 以上であるマルエー シング網帯である。 より肝さしくは、 N金が 1 3 p p m 以下、 C盆が 0 1 以以下とし、 5 比で重として、 N金が 9 p p m 以下、 C盆が 0 0 0 6 %以下である。 [0006]

1000の製造の形態 1 未契明の最大の特徴の一つは、マルエージンの構作の産労助成長下の一度とする立方体形 大の丁:系介を整め、変労強度の影子の実限になりと、 い地状の力を物に調制したことである。未実明において、 は、D ma x 8 を1 ma x 8 を1 ma x 8 ma x

【日0081 たとえば、N、C型であるが、N連歩拳い 上部欄中で1 末分化物が増売される環境 高出限型 が高くなり、前側やあるいと延即中に7 1 東介を締めば 差し大きな立方体帯がを発を形成する。これを初ぐにたり差 を19 pm 以下に乗えること と対学よしい、さらにて最か多いと急出地産性以影が参 くなった時に2 にはたくさしまとりたが、ま干売くな るため、7 1 系介を総が大きくなると共に、その進も多 くなり、適労権を終すさるの限になる。後つてし 0.01%以下、翌ましくは0.00%以下にる必 要がある。

【0009】また、薬園速度であるが、本港明者らの検 計では機関速度が非常に速い場合はN量が20ppm機 度と高くでも大きなTi系介在物は形成されない。これ は高観でTi系介在物が形成されても凝固速度が速いた がにそれが大きく成党しかいためと思われる、外級の低 総はコネト等になるため、外途を5 pp pm以上として整 間進度を実施して介在物の市場を整常することが好まし い、実際の選集外件では、N、C成かよび他の元素量と の限度作用るかはインゴットを整づき間のマスを製 に反照する局所的な機能進むの途いにより、超級は変化 するため、未発用の用途の一つである解釈医療用の ベントは、マルニーングが保に変化処果やす、メッキ機 連当の決定処理を加して統一する経験医療機能の マルニーングが保に変化処果やす、メッキ機 単当の決定処理を加して統一する各種が表現の でルニーングが保に変化処果やす、メキ機の マルニーングが開発を強化の場合を発力を入った。 を総合させるいるも。

[0010]

「実施明」並れにデオ加度の最を真空中で解析、粉造し り起のインタットを作気がた。こで、最初進度の影響を見るため、金型水海でから 響を見るため、金型水海流に向きの「保護遊泳が売い シロストワック X時部に新設定したもの「保護遊泳が売い がまたび金型と解析が売いて無いをした。 CHADE 20 でX 20 時間のツールングを行いないで、新聞節後と問題に 延により、20 mm × 70 mm の様状にした後、8 2 0 でX 1 hの間部化処理を行なった。その後、治便圧率に より、毎項の5mmに仕上げ、次いで8 2 0 でX 1 hの 翻添化処理と4 8 0 でX 5 hの時効必理を行った。 [0011]

[表1]

										WU.		1 Mb		
No	C	Si	Mrs	P	8	N	Mo	Co	A	π	64	Fe	前提	儀者
1	0.004	0.02	0.03	0,001	0.001	18.42	4.92	B.15	0.11	0,46	9	Bei	金型	木松明
2	0.003	0.02	0.04	0.002	6.001	18,51	4.71	7.82	0.09	0.47	7	Bal	ロストワックスゼ	
3	0.004	0,01	0.02	0.002	6.001	18.61	4,88	7,23	0.09	0.53	26	Bei	食型	"
4	0,006	0.03	0.02	0.002	0.002	18.32	5.03	8.12	0.12	0.41	20	Bai	ロストワックス型	比较朝
5	0.003	0.02	0.03	0.002	0.001	18.66	4.75	7.85	0.10	9.50	13	Bal	保證金徵	"

[0012] 新られたマルエージング解析から、ベルトにから島内東山 血がを想定した彼労強を求めるため、100mm×9・8mmの帰接状に10サンプルリカリ 1000・pmでは大き労強をである。2点前随線50mm、厚転数1000・pmの受強度を求めた。送来を全2に昨年。また、場合れたマルニーング解析の金規線を800倍で観点した。図1~図4に対応する数解れっで得られ

たマルエージング類階で現象された介在物のうち、比較 的大きい介在物の代表例を示す。 図示するのはいずれも Ti系の介を物である。 また妻 2 にD m a ェ の最大復、 ならびに D m a ェ が 2 ~ 8 µ m の介在物の D m i n / D m a ェ の最小値を示す。 [0013]

[表2]

No	10 ⁷ 回疲労強跳 (MPa)	Dmtmの最大值 (µm)	Omin/Dmax	訴征	情考
1	799	3	0.85	소설	本是明
2	708	5	0,80	ロストワックス型	"
3	721	3	0.88	순천	"
4	639	10	0.83	ロストウックス型	比較例
	074		0.00	AN ALAM	-

[0 0 1 4] 本発明のマルユージンプ関係である課料 ないしるの、介在物の大きらDm a の別太恒はいずれ ら5 m 以下さり、板づみ豊労地による10 の7 ま 回の慶労地度は大きな立方体球球の分在物を右下る比較 例4 たり 1 0 年以上が、大来列の場所の、介在地が 比較的大きいな評別。。 2 においても介在的北西市では なく、同様の大きさて起形の介在物を右下る比較例い 。 5 と比較下さと最労地震が高められたことがよか あ。一次、所道矩形の大きな少在物が存在する比較例の 別料の、4 代、米男例の評判 1 っ まはたて切らかに 様々未費労戦による慶労地震が高いていることがよか から。

[0015]

【発明の効果】本発明によれば、マルエージング鋼の疲

労強反を大幅に改善することができ、より高性地の無象 変速機用のベルトの実用化にとって欠くことのできない 技術となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のマルエージング飼帯の金属ミクロ組織 における介在物を示す写真である。

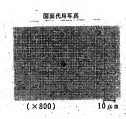
【図2】本発明のマルエージング顕帯の金属ミクロ組織 における介在物の別の例を示す写真である。

【図3】本発明のマルエージング倒帯の金属ミクロ組織 における介在物の別の例を示す写真である。

[図4] 比較例のマルエージング網帯の金属ミクロ組織 における介在物を示す写真である。

【図5】比較例のマルエージング網帯の金属ミクロ組織 における介在物を示す写真である。

[図1]

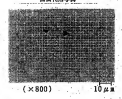


[图2]



[図3]

図面代用写真



[814]



[图5]

図面代用写真

